PAT-NO:

JP359010807A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59010807 A

TITLE:

SIMPLE SEISMOMETER IN COMMON USE AS ELECTROACOUSTIC

LEVEL

PUBN-DATE:

January 20, 1984

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

ANDO, HISAO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

ANDO HISAO

N/A

APPL-NO:

JP56174890

APPL-DATE:

October 30, 1981

INT-CL (IPC): G01C009/12, G01H001/00

US-CL-CURRENT: 33/1BB, 33/283

## ABSTRACT:

PURPOSE: To exapnd the performance and application range of a level by performing visually and aurally vertical and inclination inspections using a plumb bob by a light emitting element and a photoelectric element.

CONSTITUTION: A magnet or light emitting element is provided to a weight 3 or pointer 3' of a pendulum supported by the fulcrum 2 on a plate 1 having an electromagnetical or photoelectrical switch part on the front face and a contact type inspection face on the side face respectively. A proctractor scale centering at the fulcrum 2 is provided on the front face of the plate 1 opposite to the magnet or to the light emitting element and ≥ 1 pieces magneto-sensitive elements or photoelectric elements 4 are mounted on the main scale thereof. The sound specific to a switching position is generated from an electronic circuit 5 by the switching with oscillation.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

(9 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59—10807

(5) Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 C 9/12 G 01 H 1/00 識別記号

庁内整理番号 6960-2F 6860-2G 砂公開 昭和59年(1984)1月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

## **②電子音響式水準計兼簡易地震計**

顧

爾昭56—174890

Ø特 Ø出

爾昭56(1981)10月30日

仍 明 者 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

⑪出 願 人 安藤久夫

桑名市尾野山8の1

明報野の作門(内容に変更をし)

1. 発明の名称

世子音響式水準計脈始易物製料

## 2. 特許解求の範囲

(1)電磁的または光粒的スイッチ形を制御化、接触式材を加を動面にもつ数(1)上の支点(1)で定えた 優子の重銀(3)または相針(5)に出石または結光紫子 を付し、数(1)制血の母石対応値または発光紫子 対 応順に支点(2)を中心とする分度器自襲を付すと共 に、その主自窓上に1個以上の磁気器応楽子また は光世常子(4)を致度、複動に伴うスイッチングに より世子自然(5)からスイッチング位置特有の音を 発するより構成の音響式水準計で制配と逆の紫子 利利数 具配置を含む。

(2)上記錄成の水準計の上級または下底の機械式水準檢查加級爭方向と平行の回転額をもって回転し数占平板(6)を診助的額を被としてもつ水準計。

(8)上 記(1)に示す数据の水平は登用底面を直交させて 2 台巡劫し、協会に伴なり発表資を 4 0 b ステレオ競技により前後左右あるいは取取削収化分

別記録し記放欽後も可能の開酬計算簡易地震計。 [4]上記[1]と即目坐として用い、また他無知のバランスを見る領針都に削易製物し待る機巧を付した、セント式ボチ経をもつ音響式開酬計。

3. 强明の胖胸な既明

本無は、とれまで視覚にのみ傾つた下げ張りに よる豊富・保護協立法を保証部的にしてその応用 範囲を拡入するものである。

従来、上水塩四、軌道図定、独動領金、秤 は 戦 に 版 4 の水 単 版 が 用 い られて きたか、 そ の 給ん ど は 視 覚 型 で 夜間 • 間 所 • 目 の 届 か ぬ 所 の 耐 近 と か リモートコントロール に は 不肉 き で あ つ た 。

との改成としての本発明の一実施門を図説すると、 防1の(1) 性前面を背神発振用スイッチング部、 地面を放放式検索型とする平板で、 その上の交点(2)で変えた数子の重額(3)の中央部に銀行をつけ、 も(1) 前面の毎日対応部に分及な目盤を超しとともに 2個のリードスイッチを(4)の位性に、 中立点に対し左右対称につけた。 行詞選子回路に 改之の如くで図上のスイッチーと スイッチ2 か実施例で

時間昭59-10807(2)

はリードスインナに当り、机などの被換物に当該 酸の底面を水平に散く時磁石は2個のリードスイ ンナの中間にあり消食しないが、静かに接子を接 らせば、ピー、ボーの2音がくりかえしリスミカ ルに飛掛する。もし水平でなければリードスインチ チの一方に磁石が接近するから発する音に特徴が 川てくるps

とればよる机の前などの水平度検査けが(1)の底 向、住の独信検査は板(1)の傾向(但し板(1)が始形 のとき)、製品などの高所の水平検査には上底向 を移動し、上述の発掛具合で製泉する。

更に中立点にもり1ケのリードスイッチ揮入し例えばアードを発振するようにすれば、発物負はピス、アー、ボーの輸送しとなり、より判定があたなる。そして被除さを始めば遊気等子を平場体とし、所石は関係石とし川米るだけ海の最低報をもつて配気率子に被済させわばならない。時によつては断石と今子を検送と逆に配置する場合しむしる。よつて削削減水難測に記した次期である。

として『~Z"おもといつた脚かい脚定が無地なと (とである。そこで比較的あらい(5、10"おもの) 音響発振(例えばドレミ・・)と細かい均度間隔

次比铂制制作用としては、各角设图组化出于页

の発法(別えばビ、ブ、ボの発振音)を解其之台を並列において同時発掘させるととで解決する。 あるいは精密発掘型素子を簡易被指数(クリップ 心面テーブ、マジックテーブ貼り)で主旨発上の

第3 図は、その目的の簡易セント型の業子群の (グ) 原選図でト図例の凹み部にマジックテーブ貼りと する。(よつて主目盛上にもマジックテーブ貼り

進所にはりつけ二種の発扱音で判別してもよい。、

部を製するが省略。)

この設置は単独に用いて、例えば物理天秤の水準を指針で見る時、その指針の目無面に設着して音でバランスを知ることに応用できる。よつてこれを請求範囲(4)に配した。

又この考え方で後間作業、高所作業、リモコンに よる作業容易となり、主・関(物密)二個の目盤 被を因めセットし特徴ある首の発掘で指定角度に 材料セットすること可能となる。 元米、神泡具には超精密型と共和額基式管及型の開発が必要。もしての簡易型地設計を要別に倫之場故道は、受鑑可能とすれば今ch 報音器でかなりキノ細かい如腸Or振動情報を把え得、研究に生かし得るし、又避難響報が済に利用し得る。その場合、如何なる判及関係に案子を配置すべきかは今后の研究にまち、ここでは原理的解視例を3階に示した。

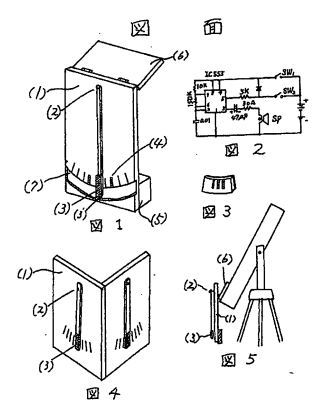
次の問題は、この私の弟子を利用するお晝の常

以上の記述は磁気装子を中心に述べたが、光電 撃子を用いた場合も考え方は全く同じである。よ つて詳しい記述を省略ずる。

4. 図面の簡単な説明:

第 / 図は磁気装子を用いる実施第 / 例の斜視図で (/) は板 ( 和面 )、(2)支点、(3)重額、(3)指針、(4) 9 ードスイッチ、電子管管発展器は(5)でその関係は 第2項。また第3回は第1回の例外部(7)にはめて みマリックァーア接触して目解を類倒化するため の期目盛の一例。 第4回は直交配置型の傾斜計(原理図)。第5回 は最速カメラに図/に示す維斜計を板(6)をもつて 装備したところである。(図 4・5 共に番号(1)、 (2)・・は第1回と共通する)

特許出願人 安 縣 久 夫



-35-

特許庁長官隊